10/ Etre non moussant,

N°s	Désignation	Fonction
7	brosse	décoller les salissures
8	suceur ou raclette	aspirer l'eau sale ou chargée de salissures
9	moteur de brosse	entraîner la rotation de la brosse
10	réservoir (de lavage)	contenir la solution détergente
13	réservoir (de récupération)	récupérer l'eau sale
14	flotteur	protéger le moteur, fermer le circuit d'éva- cuation de l'air lorsque la cuve est pleine
15	turbine (d'aspiration)	créer la dépression nécessaire à l'aspiration
17	Tuyau flexible (d'aspiration) transporter l'eau sale dans le réservoir	

8 pts

**2** pts

2/ Logique des circuits.	1 pt
3/ Laver ou nettoyer et sécher les revêtements de sol non textiles (ou imperméable ou sois durs)	<b>2</b> pts
<ul> <li>4/ a) batterie, thermique essence ou gasoil</li> <li>b) Etat du cordon, de la fiche, de la prise, câble sur l'épaule, et en zone sèche (toute autre réponse logique).</li> </ul>	<b>2</b> pts 3 pts
5/1 Bac de récupération plein, suceur bouché, flexible bouché, turbine endommagée (toute autre réponse logique).	<b>3</b> pts
6/ Bonne résistance aux chocs, bonne résistance à l'usure, résiste à l'eau, bonne résistance aux agent chimiques	<b>2</b> pts
7/ Grès, faïence, terres cuites, porcelaine.	2 pts
81 ERGAL. Conforme à la législation relative au nettoyage du matériel pouvant être au contact des denrées alimentaires,	<b>2</b> pts
9/ ACTISENE Diluer dans l'eau Ne pas manger Port de gants	3 pts

ACADEMIE DE CAEN	B.E.P.	SESSION 1999
Durée : 1 heure maxi		EP2 Techniques de bioservices (écrit)
CORRIGE	Page 1/1	BIOSERVICES dom. MAINTENANCE ET HYGIENE DES LOCAUX